



Wintersemester 2024/25 (Stand: 28.08.24)

Weitere Modulangebote des Hauptstudiums, die in keiner Spezialisierung (empfohlene Modulkombination) und somit in keinem Vertiefungsstundenplan enthalten sind):

BIW4-08, Bauphysik, Computergestütztes Bemessen und Konstruieren			
Prof. Grunewald Hr. Fechner	Bauphysik, Comp. Bemessen und Konstruieren	Vorlesung: FR(5) unger. Wo. Übung: FR (4)	Vereinbarter Ort

BIW4-09, Konstruktives Entwerfen			
Prof. Jockwer	Konstruktives Entwerfen	Vorlesung: DI(3) Übung: DI(2) ger. Wo	SCH/A214 ABS/2-10

BIW4-56, Bauökologie – Bautechnik			
Prof. Jockwer	Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen	Vorlesung: DO(5)	VMB/E02
Prof. Mechtcherine	Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	Vorlesung: FR(2) unger. Wo.	VMB/E02

BIW4-59, Bauökologie – Infrastruktur Entfällt im Studienjahr 2024/25!			
Prof. Wellner, Prof. Koettnitz	Umweltaspekte beim Straßenentwurf		
Prof. Wellner	Infrastruktur und Umwelt		

BIW4-60, Bauökologie – Instrumente			
Prof. Menzel u.a.	Umweltinformations-systeme und Kreislaufwirtschaft	Vorlesung: MI(6) Übung: MI(7)	NÜR/2. OG
Prof. Jockwer	Lebenszyklusanalyse und Umweltverträglichkeitsnachweise	Vorlesung: MO(2) unger. Wo. Übung: MO(2) ger. Wo	VMB/E02

BIW4-80, Bauen im Eisenbahnbetrieb			
Prof. Marx u.a.	Bautechnologien für die Erneuerung von Eisenbahnbrücken	MI(1) Alle weiteren Termine werden über OPAL bekannt gegeben	POT/112
Dr. Hietzschold (VW) u.a.	Eisenbahnspezifische Baubetriebsplanung und Technologien		